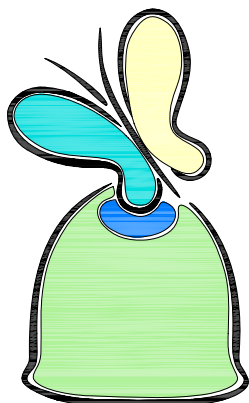


REGIONE EMILIA ROMAGNA  
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



Un Futuro Sostenibile

Piano azione ambientale  
Regione Emilia-Romagna

PROGETTO DI ADEGUAMENTO DEI CENTRI  
DI RACCOLTA DENOMINATI "STAZIONI  
ECOLOGICHE ATTREZZATE"  
NEI COMUNI DI BORETTO, BRESCELLO,  
GUALTIERI, GUASTALLA, LUZZARA,  
NOVELLARA, POVIGLIO E REGGIOLO SOCI DI



(ai sensi del D.M. 08.04.2008 e successive modifiche con D.M. 13.05.2009)

ADEGUAMENTO DELLE STAZIONI ECOLOGICHE  
ATTREZZATE SITUATE NEI COMUNI DEL COMPARTO OVEST  
DEL TERRITORIO DI PERTINENZA  
(BORETTO, GUASTALLA E POVIGLIO)

- INTERVENTO N° RE/09/05/E -

Tav.

/

Scala

/

Data

MAGGIO 2010

Titolo.

STAZIONE ECOLOGICA ATTREZZATA DI  
BORETTO - VIA IV NOVEMBRE

RELAZIONE TECNICA

## **1. - PREMESSA.**

In ottemperanza al D.M. 08.04.2008 ed al successivo D.M. 13.05.2009 la S.A.Ba.R. Spa ha provveduto, in qualità di gestore del servizio integrato di raccolta e smaltimento dei rifiuti urbani e speciali, ad elaborare un progetto di adeguamento delle stazioni ecologiche attrezzate da tempo presenti negli otto Comuni inseriti nel bacino della “Bassa Reggiana”. Tali strutture, realizzate in applicazione della L.R. n. 27/94 ed in grado di contribuire in modo sostanziale al raggiungimento degli obiettivi di raccolta differenziata pianificati a livello territoriale, devono infatti essere valutate in funzione della normativa richiamata, con necessità di interventi sia rispetto alle modalità di gestione e presidio della struttura che di deposito dei rifiuti.

Il progetto di adeguamento elaborato da S.A.Ba.R. Spa comprende anche la Stazione ecologica attrezzata [SEA] ubicata in Via IV Novembre, in comune di Boretto, e prevede:

- la costruzione di una specifica tettoia per il deposito di apparecchiature elettriche ed elettroniche (Raee), così da garantire opportune misure di sicurezza per gli operatori e per la integrità delle stesse apparecchiature;

Il progetto rientra tra quelli inseriti nel Piano di Azione Ambientale 2008÷2010 della Provincia di Reggio Emilia, misura B1, e questo consente di prevedere il finanziamento dell'opera sia da parte della stessa Provincia di Reggio Emilia che dalla Regione Emilia-Romagna, come da deliberazione GRER n. 238 del 02/03/2009.

---

## **2. - DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO.**

Il progetto di adeguamento prevede, in sintesi, la realizzazione delle seguenti opere:

- costruzione di una nuova tettoia, ancorata alla pavimentazione esistente in conglomerato cementizio, così da garantire lo stoccaggio temporaneo dei RAEE in aree protette e coperte;

Per quanto riguarda le caratteristiche tipologiche e funzionali delle opere suddette si osserva che si tratta di manufatti e reti infrastrutturali usuali per lavorazioni simili, con unica parte tecnologica individuata nel disoleatore utilizzato per il trattamento delle acque effluenti. Le varie operazioni previste sono descritte nel seguito per punti.

### **reti tecnologiche**

#### **alimentazione idrica**

La Stazione è già allacciata, sia per quanto riguarda l'impianto idrico-sanitario del locale ufficio sia per quanto riguarda la rete antincendio, alla rete ENIA.

#### **rete fognaria**

Il sistema di raccolta delle acque già esistente è di tipo separato, e smaltisce le acque nel collettore fognario esistente.

Per quanto attiene le eventuali acque sversate nella zona ricavata nella nuova tettoia coperta e riservata ai RAEE va detto che queste verranno raccolte in un apposito serbatoio chiuso a tenuta, non collegato alla rete esterna, svuotato all'abbisogna con automezzo adeguato.

### **strutture in elevazione**

Si è detto che l'intervento prevede la costruzione di una nuova tettoia, con intervento previsto sul lato est dell'area impiantistica, con un corpo di fabbrica di circa 5,0 x 10,0 metri. La struttura di nuova costruzione sarà realizzata in acciaio, con copertura falda singola e finiture del tutto simili a quelle già adottate nella tettoia esistente.

Boretto, maggio 2010